

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

Polierdispersion

Läbi vaadanud: 13.09.2023

Materjali number: BO5002911

Lehekülg 1 / 4-st

1. JAGU. Aine/segu ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine**1.1. Tootetähis**

Polierdispersion

Muud kaubanduslikud nimetused

BO5002911, 20 kg

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata**1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta**

Firma nimi:	BOHLE AG	
Tänav:	Dieselstr. 10	
Koht:	D-42781 Haan	
Telefon:	+49 2129 5568-0	Faks: +49 2129 5568-282
E-kiri:	info@bohle.de	
Kontaktisik:	Dr. Martin Schade	Telefon: +49 2129 5568-300
E-kiri:	MSDS@bohle.de	
Internet:	www.bohle.com	
Teavet annab:	Chemie	

1.4. Hädaabitelefoni number: Emergency CONTACT (24-Hour-Number):GBK GmbH +49 (0)6132-84463**2. JAGU. Ohtude identifitseerimine****2.1. Aine või segu klassifitseerimine****Määrus (EÜ) nr 1272/2008**

Segu ei ole klassifitseeritud ohtlikuks määruse (EÜ) nr 1272/2008 tähenduses.

2.2. Märgistuselemendid**Ohtlikud komponendid, mis peavad olema märgistusel loetletud**

Segu ei ole klassifitseeritud kui ohtlik vastavalt (EÜ) nr 1272/2008 tähenduses [CLP].

3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta**3.2. Segud****Kemikaali iseloomustus**

Vesilahus, Polyol

Ohtlikud koostisosad

mitte ükski (vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH))

4. JAGU. Esmaabimeetmed**4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus****Üldine teave**

Puudub vajadus eriliste meetmete rakendamiseks.

Kokkupuutel nahaga

Pesta rohke veega/seebiga.

Silma sattumisel

Silma sattumisel loputada koheselt rohke veega ja pöörduda arsti poole.

Allaneelamisel

Loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist. Sümptomite säilimisel konsulteerida arstiga.

5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

Polierdispersion

Läbi vaadanud: 13.09.2023

Materjali number: BO5002911

Lehekülg 2 / 4-st

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid

 Süsinikdioksiid (CO₂), Kustutuspulber, Veepihusti, alkoholikindel vaht

Sobimatud kustutusvahendid

Tugev veejuga

6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Muu teave

Imada inertse absorbendiga. Kasutada mehaanilisi käitlemisvahendeid.

Peale puhastamist loputada jäägid veega.

7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Teave kemikaali ohutu käitlemise kohta

Mitte normaalsel kasutamisel

Kasutamisel mitte süüa, juua ja suitsetada

Enne töös pausi tegemist ja töö lõpetamisel tuleb käsi pesta.

Üldised tööhügieeninõuded

Vt osa 7. Kaugemale ulatuvad abinõud ei ole vajalikud.

Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Koosladustamise juhised

ilma piiranguta

Teave säilitustingimuste kohta

Vältida külmumist, kuumutamist ja päikesevalgust.

8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid

CASi nr	Aine	ppm	mg/m ³	k/cm ³	Kategooria	Allikas
1344-28-1	Alumiinium oksiidid, kogu tolmu	-	10		8 h	
56-81-5	Glütserool (glütseriin, 1,2,3-propaantriool)	-	10		8 h	

8.2. Kokkupuute ohjamine

Asjakohane tehniline kontroll

Tagada piisav ventilatsioon.

Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid

Silmade/näo kaitsmine

kaitseprillid koos näokaitsega vastavalt EN166

Käte kaitse

Ei ole kohustuslik

Naha kaitse

Ei ole kohustuslik

Hingamisteede kaitse

Ei ole kohustuslik

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

Polierdispersion

Läbi vaadanud: 13.09.2023

Materjali number: BO5002911

Lehekülg 3 / 4-st

9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused
9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Agregaatolek:	Vedel	
Värvus:	valge	
Lõhn:	lõhnatu	
Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemivahemik:		100 °C
Alumine plahvatuspiir:		ei ole rakendatav
Ülemine plahvatuspiir:		ei ole rakendatav
Leekpunkt:		ei ole rakendatav
pH-väärtus (20 °C juures):		9
Aururõhk: (20 °C juures)		23 hPa
Tihedus (20 °C juures):		1,35 g/cm ³

9.2. Muu teave
Teave füüsikaliste ohtude klasside kohta

 Plahvatavus
puudub

 Oksüdeerivus
Mitteoksüdeeriv.

Muud ohutusnäitajad

Lahusti sisaldus:	0%
Tahke aine sisaldus:	35%
Dünaamiline viskoossus: (20 °C juures)	70 mPa·s

10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime
10.1. Reaktsioonivõime

Tavapärasel kasutamisel ei toimu ohtlikke reaktsioone.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Mitte kokku segada happed.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Välditavad materjalid: happed

11. JAGU. Teave toksilisuse kohta
11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008
12. JAGU. Ökoloogiline teave
12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Segus olevad ained ei vasta PBT/vPvB-kriteeriumidele vastavalt REACH-määruse XIII-lisale.

12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

See toode ei sisalda ainet, millel on mitte-sihtmärkorganismide sisesekreetsioonisüsteemi häireid põhjustavad omadused, kuna mitte ükski koostisosa ei vasta sellele kriteeriumile.

13. JAGU. Jäätmekäitlus
13.1. Jäätmetötlusmeetodid

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

Polierdispersion

Läbi vaadanud: 13.09.2023

Materjali number: BO5002911

Lehekülg 4 / 4-st

Jäätmete arvestus

Vastavalt kehtivale seadusandlusele.

Jäätmekood: toode

101114 TERMILISTES PROTSSESSIDES TEKKNUD JÄÄTMED; Klaasi ja klaastoodete valmistamisel tekkinud jäätmed; Klaasipoleerimis- ja -lihvimissetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 13

Jäätmekood: tootejäägid

101114 TERMILISTES PROTSSESSIDES TEKKNUD JÄÄTMED; Klaasi ja klaastoodete valmistamisel tekkinud jäätmed; Klaasipoleerimis- ja -lihvimissetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 13

Jäätmekood: reostatud pakend

150102 PAKENDIJÄÄTMED, NIMISTUS MUJAL NIMETAMATA ABSORBENDID, PUHASTUSKALTSUD, FILTERMATERJALID JA KAITSERIITUS; Pakendid (sh lahus kogutud olmepakendijäätmed); Plastpakendid

Puhastamata pakendite käitlus ja soovitatavad puhastusvahendid

Saastunud pakendid tuleb täielikult tühjendada ja pärast nõuetekohast puhastamist saab neid taaskasutada. Vesi (koos puhastusvahendiga)

14. JAGU. Veonõuded
Maismaaveod (ADR/RID)
14.1. ÜRO number või ID number:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Veod siseveekogudel (ADN)
14.1. ÜRO number või ID number:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Mereveod (IMDG)
14.1. ÜRO number või ID number:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Õhuveo (ICAO-TI/IATA-DGR)
14.1. ÜRO number või ID number:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.5. Keskkonnaohud

KESKKONNAOHTLIK:

Ei

15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid
15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid
EL reguleerivad õigusaktid

Kasutamise piirangud (REACH, XVII lisa):

Sisend 75

2004/42/EÜ (VOC):

0%

Riiklikud õigusaktid

Vee ohuklass (Saksamaa):

1 - vähesel määral ohtlik veekeskkonnale

16. JAGU. Muu teave

(Andmed ohtlike koostisosade kohta on alati võetud eeltarnija viimati kehtinud ohutuskaardilt.)